

VÝŘEZ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ V 1.NP- PŮDORYS 1:50

Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02 - NOVÝ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA(m ²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
01.01	CHODBA	7,623	SK 01 PRŮMSLOVÁ PODLAHA	BILÁ MALBA SE ZVÝŠENOU OTĚRUVZDORNOSTÍ	KAZETOVÝ PODHLED sv. 3065mm
01.03	WC - ŽENY	9,375	SK 04 KERAMICKÁ DLAŽBA	OB1 KERAMICKÝ OBKLAD V=1500MM	KAZETOVÝ PODHLED sv. 3065mm
01.11	UPS	2,275	SK 04 KERAMICKÁ DLAŽBA	BILÁ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED sv. 3065mm
01.12a	PŘEDSIŇ	1,788	SK 04 KERAMICKÁ DLAŽBA	OB1 KERAMICKÝ OBKLAD V=1500MM	
01.12b	HYG. ZÁZEMÍ	4,320	SK 04 KERAMICKÁ DLAŽBA	OB3 KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM	

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	POPIS
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 250 mm + 160mm TI
	NENOSNÁ SDK PŘÍČKA tl. 150 mm
	NENOSNÁ PŘÍČKA tl. 75 mm
	STÁVAJÍCÍ NOSNÝ OCELOVÝ SLOUP 230x160 mm, PO cca. 6000 mm
	TIZ Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB tl. 160mm

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN	POPIS	SVĚTLOST OTVORU [mm]	ULOŽENÍ [mm]	KS
P/1.08	ŽB PREFA PŘEKLAD 140/250/1300	900	200	3
P/1.11	ŽB PREFA PŘEKLAD 140/250/1400	1000	200	3
P/1.14	ŽB PREFA PŘEKLAD 70/250/1300	800	200	2
P/1.15	ŽB PREFA PŘEKLAD 70/250/1400	1000	200	1

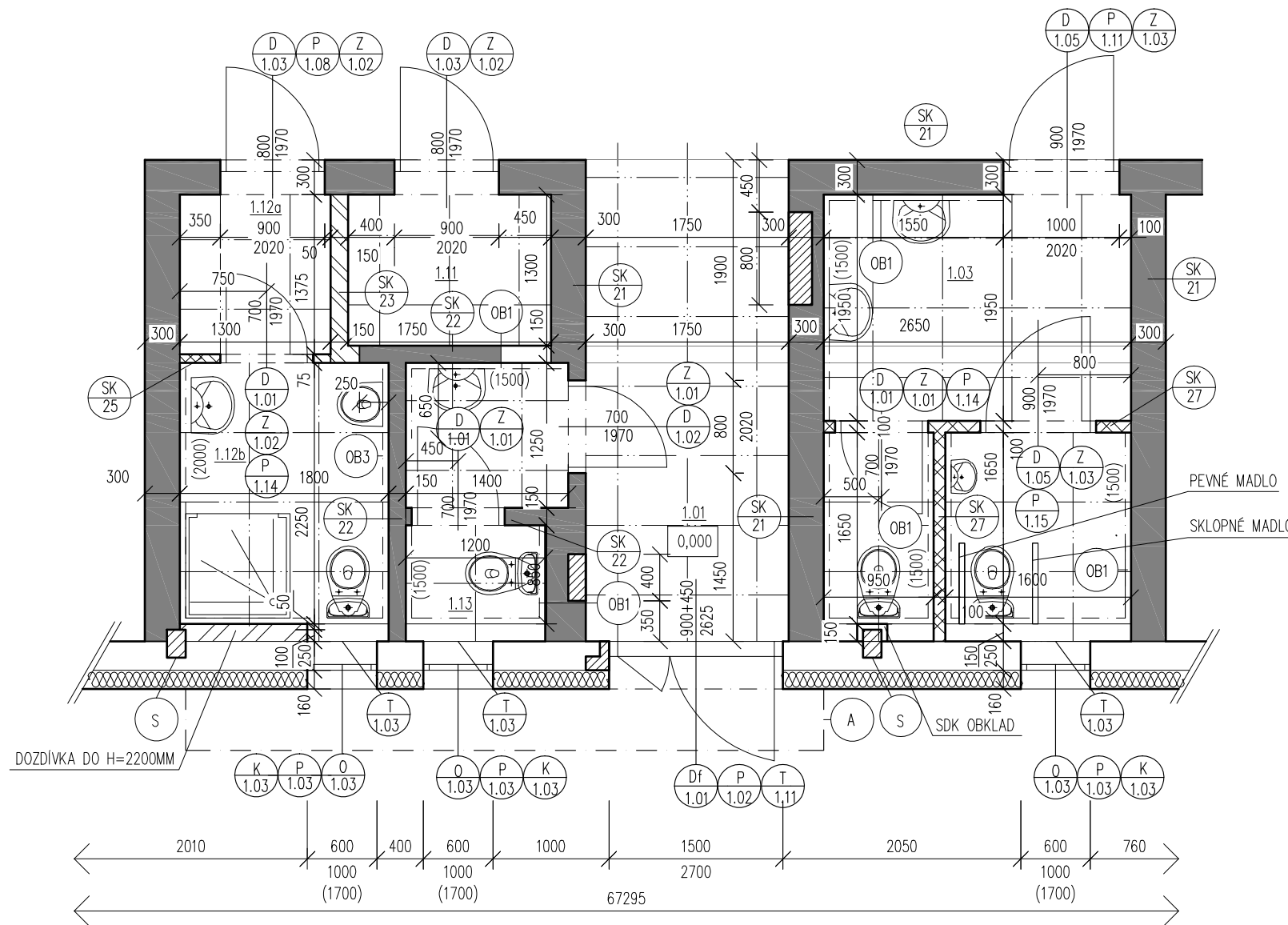
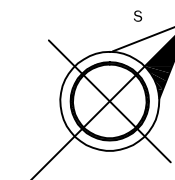
POZNÁMKY

- Ⓢ STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUPEK 160/240
- Ⓐ PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM DO OBJEKTU Z POZINKOVANÉHO PLECHU

0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000=ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1. NP-S002

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP ZVEDNUTÁ O 130mm OD PŮVODNÍ PODLAHY- S002

Autorizační razítko



Stavba VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESSELA, SO 02		Hlavní projektant FAST Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební Ústav pozemního stavitelství Veveří 95, 602 00 Brno	
Místo stavby	kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna	www.fce.vutbr.cz, +420 541 147 401, 2330@fce.vutbr.cz	
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno	Číslo zakázky	HS 1235400717
Projektant části	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství	Účel	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Odpovědný projektant části	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00	Datum	říjen 2013
Kontroloval	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018	Formát	2 x A4
Vypracoval	Ing. Lukáš Žižka, Ing. Jana Burdová, Jana Komárková, Petra Nováková	Měřítka	1:50
Část dokumentace	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo výkresu	S002-D.1.1.03
Stavební objekt	SO 02 - LABORATOŘE 1		
Obsah výkresu	VÝŘEZ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ V 1.NP - PŮDORYS		